

験潮記録

令和1年06月(2019)

方面：九州東岸
 験潮所：大泊

緯度 031度 01分 25秒 N
 経度 130度 41分 21秒 E

使用時 135度 E

自 令和1年06月01日
 至 令和1年06月30日
 観測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均
日	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	249	273	307	343	371	382	372	344	303	257	216	193	195	216	255	299	341	372	381	370	341	305	271	248	300.2
2	242	255	285	324	360	383	387	368	330	280	228	189	175	186	221	270	321	365	392	395	376	341	301	267	301.7
3	248	249	270	305	347	381	397	389	357	309	253	202	170	165	187	230	285	340	384	405	401	375	336	297	303.4
4	267	253	262	289	327	367	397	405	386	346	290	231	183	160	165	198	250	310	367	404	414	402	371	331	307.3
5	293	267	262	276	305	345	381	404	402	375	328	268	211	169	154	168	205	259	319	370	401	406	388	354	304.6
6	315	282	262	261	279	312	351	383	398	388	355	303	247	196	164	158	176	221	278	334	378	399	399	380	300.8
7	349	315	288	274	278	299	329	363	387	395	381	346	296	242	197	172	170	192	232	283	336	374	388	383	302.9
8	363	333	302	276	265	270	290	318	346	367	369	354	324	282	238	201	182	185	206	244	290	334	365	379	295.1
9	376	358	333	307	286	277	282	298	320	344	360	363	351	326	292	255	224	207	208	227	260	299	337	363	302.2
10	377	374	359	336	312	292	281	281	292	311	333	351	358	352	334	306	275	248	231	229	243	269	303	337	307.7
11	362	373	372	360	337	312	290	275	271	279	295	316	337	351	353	342	321	293	267	250	244	254	277	309	310.0
12	340	366	379	378	362	338	308	280	260	253	260	279	305	332	352	362	357	338	310	282	261	253	259	280	312.3
13	311	345	371	384	382	365	335	300	268	246	238	246	269	303	339	365	378	375	357	329	299	276	266	272	317.5
14	293	325	360	386	399	394	371	335	292	255	232	227	241	273	316	358	390	403	399	380	351	320	295	284	328.3
15	291	317	356	393	415	418	406	376	331	283	242	219	218	237	273	320	365	398	409	402	377	342	307	284	332.5
16	276	287	314	349	382	404	405	385	346	296	246	208	192	198	227	272	323	369	398	407	395	365	328	295	319.5
17	274	272	288	319	355	386	403	396	366	320	267	218	186	179	196	233	284	337	381	405	405	384	352	316	313.4
18	286	271	275	297	331	367	393	400	384	347	296	243	200	177	179	203	247	301	353	390	407	401	376	339	311.0
19	306	282	273	286	314	350	383	402	400	377	335	284	235	201	188	199	231	277	328	374	401	407	393	363	316.2
20	329	299	281	281	299	328	360	387	398	385	353	308	260	219	194	191	211	248	294	341	377	394	391	371	312.5
21	341	312	291	282	288	309	339	369	389	390	371	337	295	252	219	206	213	239	277	321	360	386	393	384	315.1
22	362	335	311	295	293	303	324	352	375	387	381	360	326	287	251	228	223	236	263	299	337	368	385	387	319.5
23	374	352	328	309	298	299	311	331	354	371	374	366	344	315	282	255	241	241	256	282	313	344	367	378	320.2
24	374	360	339	317	300	292	293	305	322	341	353	355	345	325	299	273	254	244	248	263	286	313	339	357	312.4
25	364	358	344	325	306	290	282	284	293	309	325	336	339	333	318	299	278	263	257	262	274	294	318	340	308.0
26	356	361	356	342	323	303	286	277	276	285	301	318	332	338	336	326	310	293	280	274	276	288	307	329	311.4
27	351	366	371	366	349	327	304	283	270	269	279	297	317	336	348	349	341	325	307	291	281	281	291	310	317.0
28	332	354	370	374	366	347	319	289	264	250	250	264	288	317	341	357	362	355	338	316	296	283	282	293	317.0
29	313	340	365	380	382	368	343	309	273	244	229	232	253	285	320	350	369	375	366	346	319	295	281	279	317.3
30	291	316	347	374	389	387	367	332	287	245	214	201	211	240	281	324	359	380	383	369	344	313	286	272	313.0

*：欠測データを補間した値

311.7

潮高の基準面：錘測基点下 717.1cm

29日	h m	cm
09:05		717.2
09:10		717.0
09:15		717.2
09:20		717.0
09:25		717.3
平均		717.1

験潮記録

令和1年06月(2019)
 方面:九州東岸
 験潮所:大泊

緯度 031度 01分 25秒 N
 経度 130度 41分 21秒 E
 使用時 135度 E

自 令和1年06月01日
 至 令和1年06月30日
 観測者:第十管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮			
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	05:02	382	11:28	191	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	382	23:49	242	--	—	--	—	--	—	--	—
2	05:41	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	397	12:02	175	--	—	--	—	--	—	--	—
3	06:13	398	00:27	246	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	406	12:41	163	--	—	--	—	--	—	--	—
4	06:48	405	01:06	253	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	414	13:19	158	--	—	--	—	--	—	--	—
5	07:27	407	01:46	261	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	407	14:00	154	--	—	--	—	--	—	--	—
6	08:07	398	02:36	259	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	401	14:48	157	--	—	--	—	--	—	--	—
7	08:55	396	03:16	273	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	389	15:36	168	--	—	--	—	--	—	--	—
8	09:39	371	04:12	265	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	380	16:24	181	--	—	--	—	--	—	--	—
9	10:42	364	05:07	277	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	205	--	—	--	—	--	—	--	—
10	00:20	377	06:30	279	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	358	18:41	228	--	—	--	—	--	—	--	—
11	01:26	374	07:49	271	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	353	19:56	244	--	—	--	—	--	—	--	—
12	02:25	380	09:03	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	362	21:05	252	--	—	--	—	--	—	--	—
13	03:23	385	10:02	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	379	22:09	265	--	—	--	—	--	—	--	—
14	04:15	400	10:49	226	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	404	23:08	284	--	—	--	—	--	—	--	—
15	04:38	419	11:33	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	409	23:56	276	--	—	--	—	--	—	--	—
16	05:34	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	407	12:12	191	--	—	--	—	--	—	--	—
17	06:14	404	00:37	270	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	408	12:47	178	--	—	--	—	--	—	--	—
18	06:48	400	01:20	270	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	407	13:25	174	--	—	--	—	--	—	--	—
19	07:27	404	01:54	273	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	407	14:03	188	--	—	--	—	--	—	--	—
20	07:58	398	02:32	278	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	395	14:40	189	--	—	--	—	--	—	--	—
21	08:33	392	03:04	282	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	394	15:11	206	--	—	--	—	--	—	--	—
22	09:13	387	03:42	292	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	388	15:48	223	--	—	--	—	--	—	--	—
23	09:46	375	04:28	297	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	378	16:30	239	--	—	--	—	--	—	--	—
24	10:38	355	05:21	291	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	244	--	—	--	—	--	—	--	—
25	00:02	364	06:23	282	11:49	339	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	257	--	—	--	—	--	—	--	—
26	01:00	361	07:37	275	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	338	19:13	274	--	—	--	—	--	—	--	—
27	02:07	371	08:39	268	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	350	20:30	279	--	—	--	—	--	—	--	—
28	02:52	374	09:35	248	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	362	21:36	281	--	—	--	—	--	—	--	—
29	03:38	383	10:22	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	375	22:39	278	--	—	--	—	--	—	--	—
30	04:25	390	11:06	201	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	384	23:20	271	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 15日 04:38 419cm 05日 14:00 154cm